

PURETECH® WIPS9091/9092

СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ
ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Описание

Отличное решение для общей уборки. Благодаря своей уникальной структуре тканые салфетки отвечают самым высоким требованиям к очистке в чистых помещениях. Могут применяться в сухом и влажном состоянии.



Сертификат анализа на каждую партию

Сертификат стерилизации

ISO 345678

GMP ABCD

Сферы применения



Условия хранения

Хранить в герметично закрытой упаковке. В сухом, чистом, хорошо вентилируемом складском помещении, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре не выше +25 С°.

Упаковка

Тройная герметичная упаковка обеспечивает защиту от попадания загрязнения внутрь и позволяет перемещать салфетки из одной зоны в другую. Материал упаковки устойчив к дез-им средствам.

Применение

- ✓ Очистка оборудования

✓ Протирка оборудования

✓ Очистка поверхностей от пыли

✓ Полировка деликатных поверхностей

Характеристики		
Артикул:	WIPS9091	WIPS9092
Материал:	25% полиамид/75% полиэстер	
Тип края:	Герметично запаян (лазерная резка)	
Стерильность:	Стерильные, уровень стерильности 10 ⁻⁶	
Цвет:	Белый	
Плотность листа (г/м²):	210	
Размер листа (см):	23×23	31×31
Упаковка:	100 шт.	
Транспортный короб:	10 упаковок	
Срок годности:	5 лет	

Преимущества

- +

Благодаря прочному соединению нитей гарантирована стойкость к истиранию
- +

Трикотажное плетение и рельефность рисунка обеспечивает высокую впитываемость
- +

Безопасны для здоровья, не содержит силикон, амиды и ДОФ
- +

Кромка салфетки герметизирована посредством лазерной резки
- +

Высокая степень очистки благодаря микрофибре
- +

Выдерживают обработку автоклавом

Характеристики		Значение	Метод тестирования
Впитывающая способность	Сорбционная емкость, мл/м²	410	IEST-RP-CC004.3, Sec.8.12
	Сорбционная скорость, сек/см	≤2	
Сухой остаток	Экстрагент деионизированной воды, г/м²	≤0,2	IEST-RP-CC004.3, Sec.7.12
	Экстрагент изопропила, г/м²	≤0,1	
LPC	Частицы р≥0,5 мкм, млн/м²	1,3	IEST-RP-CC004.3, Sec.5.1
Ионная хромография	Хлорид, мкм	≤2	IEST-RP-CC004.3,Sec.7.2.2
	Сульфат, мкм	≤2	
	Т-анионы, мкм	≤4	